



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشکده پزشکی

پایان نامه دوره پزشکی عمومی

عنوان

بررسی فراوانی سر درد پس از پانکچر سخت شامه در بیماران تحت عمل جراحی اورولوژی

به روش بی حسی اسپینال در بیمارستان شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۹۸

استاد راهنما:

جناب آقای دکتر صالحی

استاد مشاور:

جناب آقای دکتر ستاری

توسط:

مسعود بحرینی

سال تحصیلی:

۹۸-۹۹

زمینه و هدف: این پژوهش با هدف ا هدف تعیین فراوانی سر درد پس از پانکچر سخت شامه در بیماران تحت عمل جراحی اورولوژی به روش بی حسی اسپینال در بیمارستان شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۹۸ انجام گردید.

مواد و روش ها: این پژوهش یک مطالعه ی توصیفی- تحلیلی بود. جامعه ی آماری این پژوهش کلیه ی افراد کاندیدای عمل جراحی اورولوژی به روش بی حسی اسپینال در بیمارستان شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۹۸ بودند. دستیابی به اطلاعات از طریق مراجعه به پرونده های بیماران در قسمت مدارک پزشکی بیمارستان شهید باهنر دانشگاه علوم پزشکی کرمان و نیز با استفاده از سیستم **HIS (Health Information system)** صورت گرفت. همچنین جهت جمع آوری اطلاعات علاوه بر **HIS** از چک لیست ساخت محقق استفاده گردید که اطلاعات مربوط بیمار شامل سن و جنس و شغل، شاخص توده ی بدنی، میانگین نمره ی سردرد و مدت زمان بروز سردرد پس از عمل در چک لیست وارد گردید. در نهایت داده های حاصل با نرم افزار SPSS مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

یافته ها: نتایج پژوهش حاضر نشان داد که ۱۴٪ نفر از شرکت کنندگان سر درد پس از پانکچر سخت شامه داشتند. افراد دارای سردرد به طور معناداری میانگین سنی کمتری نسبت به گروه فاقد سر درد داشتند و بیشتر آن ها زن بودند.

نتیجه گیری: ضروری به نظر می رسد که سیاست گذاری های مناسب برای اتخاذ اقدامات موثر درمانی برای این نوع سردرد صورت گیرد.

کلیدواژه: سر درد پس از پانکچر سخت شامه، جراحی اورولوژی، بی حسی اسپینال

Abstract

Background: The aim of this study was to determine the frequency of PDPH in patients undergoing urologic surgery by spinal anesthesia at Shahid Bahonar Hospital in Kerman in 2109.

Materials and Methods: This was a descriptive-analytical study. The statistical population of this study was all candidates for urologic surgery by spinal anesthesia. Information was obtained by referring to patients' medical records in Shahid Bahonar Hospital and using HIS (Health Information System) system. In addition to HIS, a researcher-made checklist was used to collect information. Finally, the data were analyzed by SPSS.

Results: The results showed that 14% of participants had severe headache after puncture. People with headache had significantly lower mean age than group without headache and most of them were women.

Conclusion: It seems necessary to adopt appropriate policies for effective treatment for this type of headache.

Keywords: PDPH , Urology Surgery, Spinal Anesthesia



وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی کرمان
دانشکده پزشکی - آموزش بالینی

نمره نهایی دفاع از پایان نامه

پایان نامه تحصیلی دکتر مسعود بحرینی

تحت عنوان: بررسی فراوانی سر درد پس از پانکچر سخت شامه در بیماران تحت عمل جراحی اورولوژی
به روش بی حسی اسپینال در بیمارستان شهید باهنر کرمان در سال ۱۳۹۸

جهت دریافت درجه دکترای پزشکی عمومی

در تاریخ ۹۸/۸/۱۹ باحضور اساتید راهنما و اعضای محترم هیئت داوری دفاع و با میانگین نمره ۲۰ مورد تایید قرار گرفت.

سمت

استادیار

استادیار

استاد راهنما

دکتر جعفر صالحی

استاد مشاور

دکتر حسین ستاری

مهر و امضای مسئول شورای پژوهشی بالینی

تذکره: فرم می بایست با توجه به نمرات دفاع تکمیل و به تعداد نسخه های پایان نامه تکثیر و در کلیه پایانی نامه ها در زمان صحافی درج گردد سپس توسط استاد یا اساتید راهنما و دبیر کمیته پایان نامه ها مهر و امضا شود.



مرکز آموزشی درمانی فنی پور

صور تجلسه دفاع از پایان نامه

جلسه دفاع از پایان نامه خانم/ آقای مسعود بحرینی دانشجوی دوره دکتری عمومی دانشکده پزشکی

افضلی پور با عنوان

بررسی فراوانی سرور در لیس از باکتری سخت سبزه در بیماران تحت عمل جراحی اورولوژی در بخش جراحی اورولوژی بیمارستان در سال ۱۳۹۸

در ساعت ۱۷ روز یکشنبه تاریخ ۹۸/۸/۱۹ با حضور اعضای محترم هیئت داوران و نماینده شورای پژوهشی

بالینی دانشکده پزشکی برگزار گردید.

سمت	نام و نام خانوادگی	نمره (از بیست)	مهر و امضاء
استاد(ان) راهنما	آقای دکتر جعفر صالحی	۲۰	
استاد(ان) مشاور	آقای دکتر حسین حسینی	۲۰/۱	
عضو هیأت داوران	آقای دکتر روح الله موحدی	۲۰	
عضو هیأت داوران	آقای دکتر امیر طاهری	۲۰	
عضو هیأت داوران (نماینده شورای پژوهشی بالینی)	خانم دکتر شیرین سلاجقه	۲۰	

پس از استماع مراحل اجرا و نتایج حاصله، پایان نامه با درجه عالی و نمره ۲۰ (از بیست) مورد تأیید قرار گرفت.

روال برگزاری جلسه دفاع از پایان نامه و صحت مدارک ارائه شده شامل خلاصه مقالات و مقالات استخراج شده از پایان نامه مورد تأیید

اینجانب سید مرتضی سلاجقه نماینده شورای پژوهشی بالینی می باشد.

مهر و امضاء
دکتر شیرین سلاجقه
نماینده شورای پژوهشی بالینی
۸۷۷۶۸



Kerman University of Medical Sciences

Faculty of Medicine

In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree

GP

Title:

Investigaton the frequency of PDPH in patients undergoing urologic surgery
by spinal anesthesia at Shahid Bahonar Hospital in Kerman in 2109.

By:

Dr Mausoud Bahreini

Supervisor/ s:

Dr Salehi

Dr Sattari

Year:

2019